

**From:** "5.1.2,e"  
**Sent:** Tue, 11 Jul 2023 12:56:26 +0100  
**To:** "5.1.2,e" <5.1.2,e@amsterdam.nl>  
**Cc:** "5.1.2,e" <5.1.2,e@amsterdam.nl>; "5.1.2,e" <5.1.2,e@amsterdam.nl>  
**Subject:** FW: Verkeerseffecten pilotweek 4 knip Weesperstraat  
**Attachments:** Analyse en Rapportage week 4.pptx

t.i. een complimentje(!) en een vraag n.a.v. de rapportage Weesperstraat.

Kunnen we dit in de referentiesheet van volgende week iets specifieker opnemen? Als referentie hebben we dus gekozen voor (ruwweg) de maand voorafgaand aan de knip. Als drempelwaarde hebben we (vrij willekeurig) de factor 1.5 gekozen.

Groet,

5.1.2,e

---

**Van:** 5.1.2,e  
**Verzonden:** dinsdag 11 juli 2023 13:18  
**Aan:** 5.1.2,e <5.1.2,e@amsterdam.nl>  
**Onderwerp:** RE: Verkeerseffecten pilotweek 4 knip Weesperstraat

Ha 5.1.2,e

Dank!

Achter de referentiewaarde zit geen streefwaarde; deze heb ik puur ingesteld om snel te scannen of op specifieke routes bijzonder hoge reistijden zijn gemeten. In dit dashboard heb ik daarvoor steeds de gemiddelde reistijd op dat tijdstip en dagtype tijdens de referentieperiode x 1.5 genomen.

Dus stel: op werkdagen om 9:05 is in de maand voor de knip een gemiddelde reistijd van 6 minuten gemeten, dan ligt de grijze lijn voor werkdagen op  $6 * 1.5 = 9$  minuten.

Groet,

5.1.2,e

---

**Van:** 5.1.2,e <5.1.2,e@amsterdam.nl>  
**Verzonden:** dinsdag 11 juli 2023 12:02  
**Aan:** 5.1.2,e <5.1.2,e@amsterdam.nl>  
**Onderwerp:** RE: Verkeerseffecten pilotweek 4 knip Weesperstraat

Hoi 5.1.2,e

Mooi overzicht weer.

Ik heb een vraag over sheet 10: Wat is de betekenis van de Drempelwaarden en hoe wordt deze bepaald? Zit hier een soort streefwaardesnelheid achter? Het lijkt een soort vast opslagpercentage t.o.v. de Referentielijn.

Vriendelijke groeten,

5.1.2,e

Mobiel: 5.1.2,e

---

**Van:** 5.1.2,e <5.1.2,e@amsterdam.nl>  
**Verzonden:** maandag 10 juli 2023 16:26

